



Colocación de Semillas

Sembradoras

Sembradoras de 3 Puntos

3P600





# Características y Beneficios



CAJA DE 4 VELOCIDADES – Lubricada de por vida, ésta caja de velocidades de uso rudo permite un cambio rápido y fácil del volumen de semillas



ENGANCHE DE 3 PUNTOS – Categoría I y II, para enganche fácil a diferentes tractores



TOLVA PARA SEMILLAS PEQUEÑAS – Utiliza una versión a escala de nuestras copas con rotor estriado de alimentación de semillas, lo que le permitirá sembrar con precisión alfalfa, sorgo o cualquier otra semilla pequeña.

Great Plains diseñó sus sembradoras compactas de Mínima Labranza de 1.52 m (3P500) y 1.83 m (3P600) de ancho, considerando que pudieran trabajar en lugares estrechos—terrenos arbolados, huertas o viñedos—donde simplemente las sembradoras más grandes no pueden ir. Su sistema de distribución de semillas es controlado mecánicamente por una rueda de contacto y son excelentes para sembrar en terrenos labrados convencionalmente o de mínima labranza. La 3P500 y la 3P600 tienen una caja de 4 velocidades para controlar el volumen de semillas sembradas. La tolva principal de semillas tiene una capacidad de 301 a 425 litros, dependiendo del modelo. Una tolva adicional para semillas pequeñas también está disponible, pudiendo así sembrar dos tipos de semillas al mismo tiempo.

Todos los modelos están equipados con nuestro robusto distribuidor de semillas de la serie 00, el cual proporciona una colocación de semillas constante y precisa. Estos distribuidores serie 00 están 18 cm escalonados uno del otro, lo que permite que el rastrojo fluya a través de la sembradora.

Dentro de los discos abridores de surco, se encuentra el tubo semillero, el cual coloca con cuidado las semillas en el fondo de la zanja, y evita también que la semilla rebote y salga del surco, tal como ocurre con sembradoras a chorrillo de la competencia. Las ruedas tapa surco controlan la profundidad de cada distribuidor de semillas, cubren la zanja hecha anteriormente por los discos abridores de surco y apisonan la semilla en la tierra. Mediante manijas tipo T, que se encuentran en la parte posterior de los distribuidores, la posición de las ruedas tapa surco es ajustada de una manera rápida y eficaz.

Otros aditamentos de éstas sembradoras a chorrillo son: un indicador de gran visibilidad de semillas, copas de alimentación de rotor estriado, placas de metal en forma de V en el fondo de la tolva principal que aseguran el flujo constante de semillas, una palanca fácil de operar que controla el volumen de semillas, tapas a prueba de agua en las tolvas—mismas que permanecen abiertas mientras se llenan las tolvas de semillas—y guardas para evitar que las semillas se puedan desperdiciar.

## Sembradora Compacta Grandes Alcances

Serie 00



1.52 y 1.83 m, 3 Puntos,  
Minima Labranza

MODELOS 3P500  
3P600



3P500V para Viñedos





# Más Beneficios



**CAJA DE GRASERAS** – Usted podrá lubricar todos los puntos clave de la Sembradora desde un mismo lugar



**COPAS ANCHAS DE ALIMENTACIÓN** – Estas copas de alimentación, exclusivas de Great Plains, tienen un rotor estriado que abastece, con gran precisión, las semillas al tren de siembra, sin importar si la semilla es chica, grande o frágil. Este sistema de dosificación ha probado su eficiencia a través del tiempo, suministrando el volumen de semillas que el agricultor está esperando de forma homogénea y cuidadosa



**DIVISORES INFERIORES EN V** – Permiten a todas las semillas en la tolva principal dirigirse hacia las copas de alimentación, ayudándolas también a que no se resbalen hacia un costado al pasar por laderas



**INDICADOR DIGITALE DE SUPERFICIE SEMBRADA** – Leen el área sembrada de semillas. Su diseño permite a la batería ahorrar energía

## 1.52 Y 1.83 m DE ANCHO, 3 PUNTOS, MÍNIMA LABRANZA

| MODELOS                            | 3P500            |        | 3P600            |         |
|------------------------------------|------------------|--------|------------------|---------|
| DISTANCIA ENTRE SURCOS             | 19 cm            | 15 cm  | 19 cm            | 15 cm   |
| NUMERO DE SURCOS                   | 7                | 9      | 9                | 11      |
| PESO MAXIMO (vacío)*               | 530 kg           | 620 kg | 665 kg           | 720 kg  |
| PESO MAXIMO (lleno)                | 840 kg           | 930 kg | 1030 kg          | 1090 kg |
| ANCHO DE TRABAJO                   | 1.33 m           |        | 1.72 m           |         |
| ANCHO DE TRANSPORTE                | 1.51 m           |        | 1.88 m           |         |
| ALTURA                             | 1.55 m           |        | 1.55 m           |         |
| LARGO                              | 1.45 m           |        | 1.45 m           |         |
| TOLVA PRINCIPAL DE SEMILLAS        | 350 litros       |        | 420 litros       |         |
| TOLVA PARA SEMILLAS PEQUEÑAS       | 42 litros        |        | 51 litros        |         |
| AGITADOR (Tolva Principal)         | Opcional         |        | Opcional         |         |
| Hp REQUERIDO EN TRACTOR (mínimo)** | 35 Hp            |        | 40 Hp            |         |
| ENGANCHE DE 3 PUNTOS               | Categoría I y II |        | Categoría I y II |         |
| TAMAÑO DE NEUMATICOS               | 5.70L x 8 Lug    |        | 5.70L x 8 Lug    |         |
| PROFUNDIDAD DE SIEMBRA             | 0 a 9 cm         |        | 0 a 9 cm         |         |

\*Referirse a la sección de "Transporting" en el Manual del Operador para más información de pesos y configuraciones

\*\*El requerimiento en potencia varía significativamente con las condiciones y prácticas de siembra de cada región



Great Plains Manufacturing, Inc.  
1525 East North Street  
Salina, Kansas 67401 USA  
Tel: +1-785-823-3276  
Fax: +1-785-822-6722  
E-mail: [gpi@greatplainsmfg.com](mailto:gpi@greatplainsmfg.com)  
[www.greatplainsint.com](http://www.greatplainsint.com)